- (19) JAPAN PATENT OFFICE (JP)
- (12) PUBLICATION OF PATENT APPLICATION (A)
- (11) Patent Application Publication Number: S61-57314
- (43) Date of Publication: March 24, 1986
- (51) Int.Cl.⁴ B29C 33/04

35/04

//B29D 30/00

B29K 21:00

105:24

B29L 30:00

Domestic Classification Symbol

Office Reference Number

8415-4F

8415-4F

8117-4F

4F

4F

4F

Request for Examination Not Filed

Number of Claims 1 (5 pages in total)

(54)[TITLE OF THE INVENTION] VULCANIZING DEVICE OF ELASTOMERIC ARTICLE

(21)Application Number: S59-181434

(22)Date of Filing: August 29, 1984

(72) Inventor : ARIMATSU Toshio

SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD.

1-1-1, Tsutsui-cho, Chuo-ku, Kobe-shi

(71)Applicant : SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD.

1-1-1, Tsutsui-cho, Chuo-ku, Kobe-shi

SPECIFICATION

1. Title of the Invention VULCANIZING DEVICE OF ELASTOMERIC ARTICLE

1. What is claimed is:

A vulcanizing device of an elastomeric article for vulcanizing the elastomeric article by using a metal mold including an upper mold and a lower mold, wherein a cylindrical member stands on a base-side jig of the device, the member having a blow-off port and a discharge port respectively connected to a fluid supply pipe and a fluid discharge pipe provided to the base-side jig.

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-57314

@Int.Cl.⁴				ı	識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和61年(198	6) 3月24日
	B 2	9 C	;	33/04		8415-4F 8415-4F					
//	B 2	9 D)	35/04 30/00		8117-4F					
•	B 2	9 K		21:00 105:24		4F 4F					
	B 2	9 L		30:00		4F	審査請求	未請求	発明の数	1	(全5頁)

公発明の名称 エラストマー物品の加硫装置

②特 願 昭59-181434

②出 願 昭59(1984)8月29日

79 発明 者 有松 利 雄 神戸市中

神戸市中央区筒井町1丁目1番1号 住友ゴム工業株式会

社内

①出 照 人 住友ゴム工業株式会社 神戸市中央区筒井町1丁目1番1号

月 細 登

1. 発明の名称

エラストマー物品の加硫装置

2. 特許請求の範囲

上型と下型とでなる金型を用いてエラストマー物品を加硫する装置において、該装置の基盤 側治具に配設した流体供給管及び流体排出管に それぞれ連結する吹出口及び排出口を有する円 筒体を前記基盤側治具に立設したことを特徴と するエラストマー物品の加硫装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本究明はエラストマー物品、特に車輌用ゴムタイヤの加硫装置の改良に関するものである。

(従来技術)

一般に、タイヤの加硫工程は第1~2図にその一例を示すように金型1内のタイヤ2内にブラグー3を介して又はブラグーを用いないで直接に加硫媒体を所定の温度及び圧力条件下で順次に给排して加硫成型するものであるが、加熱

媒体として加熱水を使用した後に冷却水を用い た場合は迅速にかつ充分に加熱水がタイヤ内か ら排出されないので加熱水と冷却水とが混合さ、 れるため充分に冷却効果が上がらないこと、ガ ス体(例えば空気、N2ガス)を用いた後に液体 媒体を用いた場合はタイヤ内の上部(第2図× 印部分)にガス体が残留し、タイヤの一方のサ イドウオール部(第2図A甲部分)が充分に液 体媒体に接触しないこと、例えば液体媒体が加 熱水であればタイヤのA印部分を充分に加熱で きないし、又、冷却水であればクイヤのA印部 分を充分に冷却できないこと、更に、特に液体 媒体の場合はタイヤ内(ブラダー内)に流れの よどみ現象がクイヤ内×印部分やその他の部分 に発生することがありタイヤのA印部分と他の 部分とで温度差が生じること、従って、タイヤ の加硫量のバラツキが大きくなることによって 品質の低下を招来するという問題があった。

10. 15 G. 1

(発明の目的)

本発明は上記の問題点を解消し、加熱水使用 後に冷却水を用いた場合に冷却効果が良く、 又、ガス体使用後に液体媒体を用いた場合に加 熱効果或いは冷却効果のバラツキが減少し、更 にはタイヤ内の液体媒体の流れがスムースで温 度差が少なく、従って均一な加硫が得られるエ ラストマー物品の加硫装置を提供することにあ る。

(発明の構成)

本発明の構成の特徴は、

上型と下型とでなる金型を用いてエラストマー物品を加硫する装置において、該装置の基盤側の治具に配設した流体供給管及び流体排出管にそれぞれ連結する吹出口及び排出口を育する円筒体を前記基盤側の治具に立設した点にある。(実施例)

本発明の実施例をブラダーを用いる加硫**装置** により、図面を参照しつつ以下に詳細に説明する。

第3~6図において、加硫装置10は上型1

は円筒体21を基盤側治具16に取付た状態で それぞれ流体供給質19と流体排出 20とに合 致速結するものである。円筒体21の高さは任 意であるが、上記実施例の場合、排出口25に 向かう流体(加熱水、ガス体、冷却水)の流れ 込み効果によってタイヤ内(プラダー内)の流 体の流れが一屆スムースになるとともに排出が 一層迅速化される。円筒体21の肉厚部23に 穿設する吹出口24と排出口25の数は任意で あるが、特に好ましい一実施例としては吹出口 と排出口を第7~8図に示す円筒体21の円周 方向に或いは高さ方向にそれぞれ複数個分布さ せて投ける。吹出口24の角度は円周方向に対 して傾斜させてもよく (第10図aのα) ある いは傾斜させなくてもよく(第10図a)、又 高さ方向に対しては好ましくはブラダー内の上 部×印部分に向かうよう外向きに傾斜させる(第7図の月)。又次出口24は円简体21の高 さが高いとき(第4図)は肉厚部23の外裏面 の側部に、又低い時 (第6図) は肉厚部23の 1と下型12とからなる金型13と、公知の昇降用シリンダ(図示せず)のピストンロッド14に取付た上側治具15と基盤側治具16と下部ピードリング28とで支持されたブラダー17とを備え、基盤側治具16には加熱水、冷却水等の加硫媒体を所定の温度と圧力の条件下で順次に給排する流体供給管19と液体排出管20が貫通配数されている。

基盤側治具16に円筋体21がボルト止め又は螺着により立設さている。 尚、円 簡体21はブラダーの組込時に立设される。 図中26(第3図)はボルト止め用ツバ部、27(第9図)は 環番用ネジ部である。 円 简体21と基盤側治 具16の間にはシール用パッキングリング22を嵌装する。 円 簡体21は 例えば 鉄製で、金型全 保援 短において上側治具15と を 放出して とりの 距離 2 の 内厚部 2 3 には その 外表 面に 別口 2 5 か 字段され、これら吹出口 2 4 と 排出口 2 5

外表面の上部にそれぞれ関口させる。 (公明の効果)

本発明は上述の通り、基盤側治具の液体供給 管と流体排出管とにそれぞれ遮結する吹出口と 排出口とを備えた所望高さの円筒体を基盤側治 具に立設したので、加熱水使用後に冷却水を用 いた場合、従来構造の加硫装置においては第1 1 図に示すように金型内の冷却工程でのタイヤ の上側温度(第2図A点で測定)と下側温度(第2図B点で測定) の間にかなりのバラツキが みられたのに対し、本発明装置においては加熱 水が迅速かつ充分に排出されるので、加船水と 冷却水の混合が少なく、第12図に示すように 上下側温度差は解消され冷却効果が向上する。 又、ガス体使用後に液体媒体を用いた場合、従 来構造の加硫装置においては第13図に示すよ うに金型内の冷却工程で或いは第15図に示す ように金型内の加熱工程で金型内のタイヤの上 側温度と下側温度との間でそれぞれ少なからぬ バラツキが発生したのに対し、本発明装置にお

特開昭61-57314(3)

いては、プラダー内のガス体の流れがスムースになるので×部位でのガス体の残留が解消され第14図及び第16図に示すように上下側温度 登がなくなりそれぞれ冷却効果と加熱効果が向上するのである。 更にはタイヤ内の液体流体の流れも同様にスムースになり、よどみがなく、温度差が解消される。

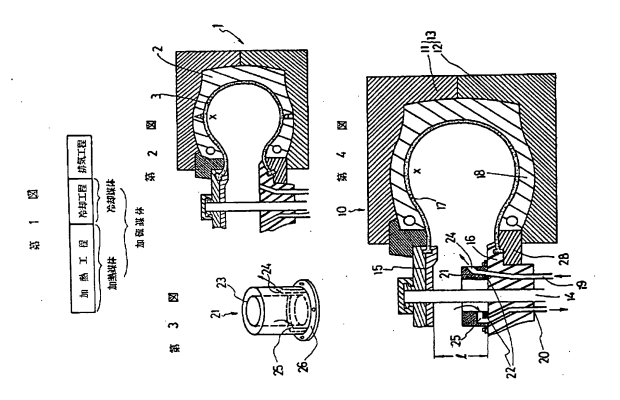
4. 図面の簡単な説明

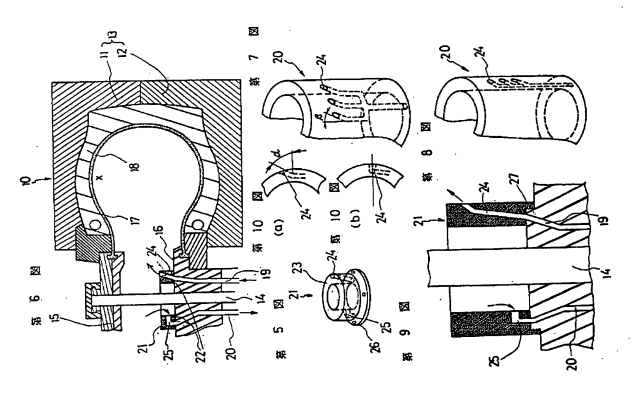
第1図はクイヤの加硫工程の1例を示す説明 図、第2図は従来構造のタイヤの加硫基配の一部 級断面、第3図は本発明に係る円簡体の斜視 図、第4図は第3図の円筒体を装着したタイヤ 加硫基面の一部段間の一部段間面図、第6図は第5図の円筒 の実施例の斜視図、第6図は第5図の円筒 を表したタイヤ加硫基面の一部段断面図、第7 図は斜視図、第6図は第5図の円の吹布 では斜視図、第6図は第5図の円 の本有する円筒体の一部斜視図、第9図は体を下部ブラダーリングに繋着した円筒体を示した 一部断面図、第10図aは吹出口が円間方向に 対して傾斜している状態を、bは傾斜していな い状態をそれぞれ示す説明図、第11図は従来 のタイヤ加硫装置において加熱水使用後に冷却 水を用いた場合のタイヤのサイドウオール上下 側冷却温度差を示す時間-温度曲線のグラフ、 第12図は本発明装置を用いて第11図の冷却 温度差が改善された状態を示す時間-温度曲線 のグラフ、第13図は従来のタイヤ加硫装置に おいてガス体使用後に冷却水を用いた場合のク イヤのサイドウオール上下側冷却温度差を示す 時間-温度曲線のグラフ、第14図は本発明装 置を用いて第13図の冷却温度差が改善された。 状態を示す時間 - 温度曲線のグラフ、第15図 は従来の加磁装置においてガス体使用後に加熱 水を用いた場合のタイヤのサイドウオール上下 側加熱温度差を示す時間-温度曲線のグラフ、 第16図は本発明装置を用いて第15図の加熱 温度差が改善された状態を示す時間-温度曲線 のグラフである。

11・・・上型、12・・・下型、

- 14・・・シリンダーロッド、
- 15・・・上側治具、16・・・基盤側治具、
- 17. . . . プラダー、18. . . タイヤ、
- 19・・・流体供給管、20・・・流体排出管
- 21 · · · 円简体、24 · · · 吹出口、
- 25 · · · 排出口。

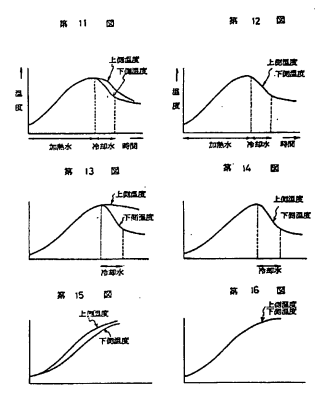
特許出願人 住友ゴム工業株式会社





--70--

MARKATAN TERMINAN MENUNTUK ME



This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

u	BLACK BORDERS
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
7	SKEWED/SLANTED IMAGES
Þ	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox